Index of Claims



Application/Control No.

10/662,898

Examiner

Reexamination

MATSUNAGA ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2833

Alexander D. Gilman

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

								-			
Claim		Date									
Final	Original	10/14/20									
		=					-		-	\vdash	
	-	=	_		-			-		\dashv	
<u> </u>	3	Н					-			\dashv	
<u> </u>	4	=					-				
	5	=	$\overline{}$		_				_		
	1 2 3 4 5 6										
	7	=									
	7 8	=									
	9	=									
	10	=								-	
	11	=					_		_		
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17					-	\vdash		<u> </u>	\vdash	
	13	\vdash		_		<u> </u>	\vdash	_	├	Н	
	15	\vdash		-	-	-	Н			\vdash	
	16				-	-	-		┢╌		
	17		-	_			\vdash		-	Н	
	18	-								П	
<u> </u>	18 19 20										
	20			Г							
	21				$\overline{}$						
	22										
	23							<u> </u>			
<u> </u>	24							_	<u> </u>		
<u> </u>	25	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	21 22 23 24 25 26 27 28	 	-	_						-	
	20		_							\vdash	
	20	 				-	\vdash	\vdash	-	-	
	29 30					-	H	-	-	┢	
	31	Ė	_				-		_		
	31 32 33	†									
	33										
	34										
	34 35 36				L				L		
	36	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L.	
<u></u>	37 38	 	\vdash		_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	
<u> </u>	38	\vdash		<u> </u>	-	_	-		\vdash	<u> </u>	
-	39 40	 −	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	├	-	
\vdash	41	\vdash	-	-	-	\vdash		-	\vdash	-	
-	42	+-	-		\vdash	\vdash	-	-	+-	Η-	
<u> </u>	43	\vdash	\vdash	-		-			t^-	 	
	44	1	<u> </u>				Т	<u> </u>	1	Г	
-	45			Γ	Т	t	t	Г		t	
	46										
	47					L.					
	48						匚				
	49	<u> </u>	<u>L</u>	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		
	50	1					L				

Claim		Date									
		T					Ī				
=	Original				- 1				ľ		
Final	· <u>B</u>				- 1						
14	5 1		- 1						l		
	\sim	- 1							ı		
	51	\neg							\neg		
\vdash	51 52	$\overline{}$	\dashv		-			_	\neg		
1	-52	\dashv	\dashv	_	-		\rightarrow				
	53	_	\rightarrow					_	_		
	54 55						_				
	55						_				
	56	$\neg \neg$				\neg		\neg	\neg		
-	57	_				_	$\overline{}$	一	\neg		
\vdash	58	\dashv		=	\dashv	\dashv	\dashv	_	-1		
	50	-	1	_	-				\dashv		
	59					_		_			
	60										
	61							٦	.]		
	62	\neg									
-	62 63	-		_		\neg	\dashv	\neg	_		
-	64	\dashv	\dashv		\vdash		-		\dashv		
<u> </u>	64		_				_		_		
	65 66				Ш						
	66	- 1									
	67										
	68		_	_							
	69						_				
-	70			_	Н	-					
<u> </u>	70										
	71										
	72										
	73 74										
	74		_	$\overline{}$							
	75				\vdash						
-	75		_			_					
	76 77				_						
	77										
	78 79										
	79								_		
	80				-	_					
	00				-	_			-	-	
	81							<u></u>		<u></u>	
	81 82	Ш			<u> </u>						
	83			L `							
	84										
	85	М							П		
	86	\vdash		-	-	-	Н	Н	-	Ι	
-	00		-	├	-	-	\vdash	-	-	\vdash	
	87	Ш	-	<u> </u>	<u> </u>	_	.	\vdash	-	-	
	88	Ш		_		$ldsymbol{ld}}}}}}$				<u> </u>	
	89		L		L	L	L^{-1}	L	L	L	
	90										
	91	Н	\vdash	 	T						
	92	$\vdash \vdash$			\vdash	\vdash	_	\vdash	-		
		\vdash		-	-		-		-	\vdash	
	93	$\vdash \dashv$	L_		<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	
	94			<u> </u>		L_	<u> </u>	L_			
L	95			L	L	L	L	L	L	L	
	96				П						
	97	-			 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	—	
\vdash	98	\vdash	-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	30	-	⊢	-	⊢-	-	-	\vdash		-	
<u> </u>	99	Ь.	<u> </u>	—	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	
	100	l	l	I	l	l	1	l	1	l	

Claim		Date									
							П				
-	Original										
Final	iĝ						1				
ш.	ŏ	-									
			_		_	_	Ш				
ļ	101 102 103	_									
	102	_		_			_				
	103		_								
	104				_						
	105	<u></u>	<u> </u>								
	105 106					<u> </u>					
	107	<u> </u>									
	108		L		_	L					
:	109										
	110		<u> </u>								
	111			<u>.</u>							
	112	L	L	\Box	L	L					
	111 112 113							L			
	114										
	115	Γ									
	116										
	117				Π						
	118	Г		1	-						
	118 119										
	120	Г	\Box								
	121 122	Г	\vdash	⇈					_		
	122		ऻ	1	1						
	123				Γ		Г				
-	123 124 125		_	T							
	125	·	Π						Г		
	126									Γ	
	127										
	126 127 128 129 130										
	129		Π	Π	Г						
	130	П									
	131	Г				П				Γ	
	131 132 133										
	133										
	134										
	134 135					Π	Π	Π	Γ		
	136			Ī	Π						
	137 138		Г	1				П	Γ		
	138	1			Т			Γ	Γ	П	
	139		1	Τ	Τ	1		T	T		
	140	T	1	1	Τ	П				Γ	
	141				Π						
	142		Γ					L			
	143	Г	L			Γ			L		
	144						L				
	145					Π	Ι.				
	146				L						
	147		İ								
	148					L	L				
	149		1.			Γ					
	150									Ŀ	